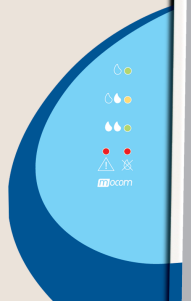
milldrop

Wasserdemineralisator Déminéralisateur d'eau Die Reinheit sofort griffbereit La pureté toujours à portée de main

Wenn es ein Moconn ist. Können sie sich darauf verlassen!

Cest un produit Moconn ?... On peut sy fier!!





UMKEHROSMOSE WASSERDEMINERALISATOR

MILLDROP ist ein Wasserdemineralisator, der eigens für die Dampfsterilisatoren Mocom entwickelt wurde. Auf der Grundlage der Umkehrosmose gewährleistet Milldrop den optimalen Betrieb Ihres Sterilisators und produziert demineralisiertes Wasser, dessen Charakteristiken der Richtlinie DIN EN 285 vollkommen entspricht.

Das Gerät, das leicht zu verwenden ist und über kleine Abmessungen verfügt, kann dank der seiner verschiedenen Anschlussmöglichkeiten den unterschiedlichen Anforderungen angepasst

- Direktanschluss an den Sterilisator

- Anschluss an einen Außenbehälter, mit der Möglichkeit, bis zu 3 Steriliastoren gleichzeitig

- Anschluss an einen unabhängigen Hahn für die Auffüllung von kleinen Behältern

Der Betrieb des Gerätes erfolgt vollkommen automatisch und über eine elektronische Karte, die ein System gegen Überschwemmung, eine Kontrolle der ausbleibenden Wasserzufuhr und der Qualität des erzeugten demineralisierten Wassers verwaltet. Milldrop kann auf einer Arbeitsfläche installiert, an einer Wand befestigt oder in einem Möbel für die Sterilisationslinie angeordnet werden.

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN

Abmessungen (LxTxH): 214x414x235 mm Einbauabmessungen (LxTxH): 250x470x250 mm Nettogewicht: 15 kg Speisespannung: 230V Nennleistung: 125 W Aktivkohlefilter und Filter aus austauschbarem Harz

ANWENDBARE TECHNISCHE RICHTLINIEN UND BEZUGSNORMEN 73/23/CEE - 89/336/CEE - 93/42/CEE STANDARDS:

EN 60555-2 - EN 50081-1 - EN 50082-1 EN 55022 - EN 60204-1 - HD 19585 CISPR 16-1 - IEC 1000-4-2 - IEC 10004-3

IEC 1000-4-4







DÉMINÉRALISATEUR D'EAU À OSMOSE INVERSE

MILLDROP est un déminéralisateur d'eau spécialement conçu pour les autoclaves Mocom. C'est en se basant sur le principe de l'osmose inverse que Milldrop garantit le fonctionnement optimal de votre stérilisateur grâce à l'obtention d'une eau déminéralisée dont les caractéristiques sont tout à

fait conformes à la norme DIN EN 285. Grâce à sa simplicité d'utilisation et à ses dimensions réduites, il s'adapte aux différentes exigences en offrant plusieurs possibilités de raccordement : - Raccordement direct à l'autoclave

- Raccordement à un récipient extérieur, avec la possibilité de raccorder jusqu'à 3 autoclaves en

même temps - Raccordement à un robinet autonome pour le

remplissage de petits bidons. Le fonctionnement de l'appareil, tout à fait automatique, dépend d'une carte électronique qui gère un système d'anti-débordement ainsi qu'un dispositif contrôlant l'absence d'eau de réseau et la qualité de l'eau déminéralisée produite.

Milldrop peut être installé sur une table de travail, fixé au mur ou bien positionné dans le meuble de la ligne de stérilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Dimensions(LxPxH):214x414x235 mm Dimensions md'encastrement (LxPxH): 250x470x250 mm Poids net: 15 kg Tension d'alimentation : 230 Puissance nominale: 125 W Filtre à charbons actifs et filtre en résine rempla-

DIRECTIVES APPLICABLES ET NORMES DE DIRECTIVES

73/23/CEE - 89/336/CEE - 93/42/CEE STANDARDS: EN 60555-2 - EN 50081-1 - EN 50082-1 EN 55022 - EN 60204-1 - HD 195S5 CISPR 16-1 - IEC 1000-4-2 - IEC 10004-3 IEC 1000-4-4





Via delle Azalee, 1 20090 Buccinasco (MI) | Italy (++.39) 02 457 015 05 r.a. Fax (++39) 02 488 405 14 e.mail: mocomcom@mocom.it

www.mocom.it